



ياسر أبو معاذ

المحلل الفني بشبكة بورصات

محلل فني معتمد لأسواق المال

تحليل الدورات الزمنية

أولا :مقدمة:

بسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله محمد صلي الله عليه وعلى اله وصحبه وسلم . بعد أن انتهينا من النصف الأول من البرنامج التدريبي والخاص بتحليل موجات اليوت نتقل الي سؤال هام جدا وهو ما الهدف الذي تريد الوصول اليه من تحليلك؟ واتوقع ان الاجابة المقنعة ستكون أفضل النقاط التي استطيع من خلالها دخول السوق وايضا افضل الاهداف المحتملة ومناطق الوقف القوية. اذن انت باستخدامك لتحليل موجات اليوت قد توصلت لمعلومات هامة حول افضل نقاط الدخول المحتملة من خلال النماذج التي درستها وتعلمت ان السعر لن يخرج ابدا عن اي من هذه النماذج في اي من تحركاته علي المدى القصير او المتوسط او الطويل. فاذا تكامل التحليل وباكتشافك نموذج ما علي اليومي قررت الدخول في صفقة ما فهل تعرف متي يمكنك دخولها ومتي قد تحقق الهدف وهل تستطيع وضع وقف خسارة زمني للصفقة كأن تقول ان وقف الخسارة لهذه الصفقة هو اغلاق يوم كذا .. اظنه سيكون شيء مميز للغاية ان تعرف تفاصيل عن الوقت التقريبي لتفعيل صفقتك والوصول لاهدافك ..

ايضا هل تستطيع التوقع بالاتجاه الجانبي وبدايته؟ الاجابة نعم فموجات اليوت علمتني ان الاتجاه الجانبي يأتي بعد اتجاه دافع فاذا انتهى الاتجاه الدافع موجيا فانا بصدد رؤية اتجاه جانبي يتشكل خماسي او ثلاثي وفقا للنمط التصحيحي وانا جاهز وتعلمت كيف أرصده من بدايته .. رائع هذه اجابة ممتازة ويعتبر الوصول لها صعب بالنسبة للبعض ولكن بالنسبة لنا فالأمر لا يعدو جزء من عملية اكبر سنحدد فيها موقع التذبذب السعري وايضا وقته الزمني وتحليلنا لموجات اليوت نحدد طبيعة ونوعها الموجة لاتخاذ كافة الاحتياطات لبناء المراكز بشكل ناجح ويصبح لدينا نقطة دخول ونقطة خروج ووقف للخسارة وايضا وقت للخروج ووقت للدخول والوقف الزمني. اذن فكيف يتشي لنا ان نرصد بدقة تفصيلات الحركة خلال وقت محدد؟ هذا سيتشي لنا من خلال دراستنا للدورات الزمنية والتي بدأت محاولات اكتشافها منذ ان كلفت الادارة الامريكية ادوارد ديوي بالبحث في اسباب الكساد الكبير وبعد مضي اكثر من عشر سنوات أسس مؤسسة الدورات الزمنية والتي عنيت بالبحث في الحركة الزمنية للاسعار .

دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت



ادوارد ديوي

وتبعه جيم هيرست وهو مهندس بوكالة ناسا في البحث في الدورات الزمنية وهو اول من ارسى النظرية الدورية والذي اقام طريقة قابلة للقياس مكتشفا الدورات الزمنية بعد اكثر من ٣٠ الف ساعة عمل في تجميع البيانات علي حاسوب عملاق حيث لم تكن تتوافر الامكانيات التكنولوجية المتاحة لنا الان .



جيم هيرست

ثم تبعه وليام جان والذي اشتهر بدقة تحليلاته الزمنية وكان يلقب بالمتداول الاسطوري لنجاحاته المتعددة في اسواق المال وعمل علي الطرق الهندسية وحسابات الزوايا وربط الوقت بالسعر وله عدة ادوات تستخدم في معظم البرامج الحديثة للتداول .



وليام جان

أردنا فيما سبق القاء ضوء سريع علي رواد المهتمين بنظرية الدورات الزمنية وان السعر يتحرك في دورات ترتبط بالوقت بشكل كبير وستكون دراستنا في هذا البرنامج التدريبي بعيدة كل البعد عن كل ما سبق وانما هي دراسة بفكر وجهد عربي خالص تعني بربط الزمن بالسعر .

دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت

ثانيا : تعريف الدورات الزمنية :

الدورة الزمنية هي مدي سعري مرتبط بيمدي زمني محدد تتداول فيه الاسعار وفقا لقوانين وسلوكيات حاکمة تمتد وتنعكس وفقا لترتيب الدورة في هيكل الدورات الزمنية وموقعها وتباين بين الدورات الصاعدة والهابطة والقاعدة الزمنية .ومعني هذا ان حركة الاسعار التاريخية ما هي الا سلسلة مترابطة من الدورات الزمنية وكل دورة صغير ما هي الا جزء من دورة أكبر فالاسبوع مثلا دورة صغيرة ولكنه جزء من دورة الشهر والشهر ايضا جزء من الربع سنة والعقد هو جزء من دورة القرن .تشابك هذه الاجزاء بالنهاية لصنع ما يسمى بالدورة الزمنية الكاملة .لاحظ الرسم التالي :



مفهوم الدورة الزمنية (شكل ١٠/١)

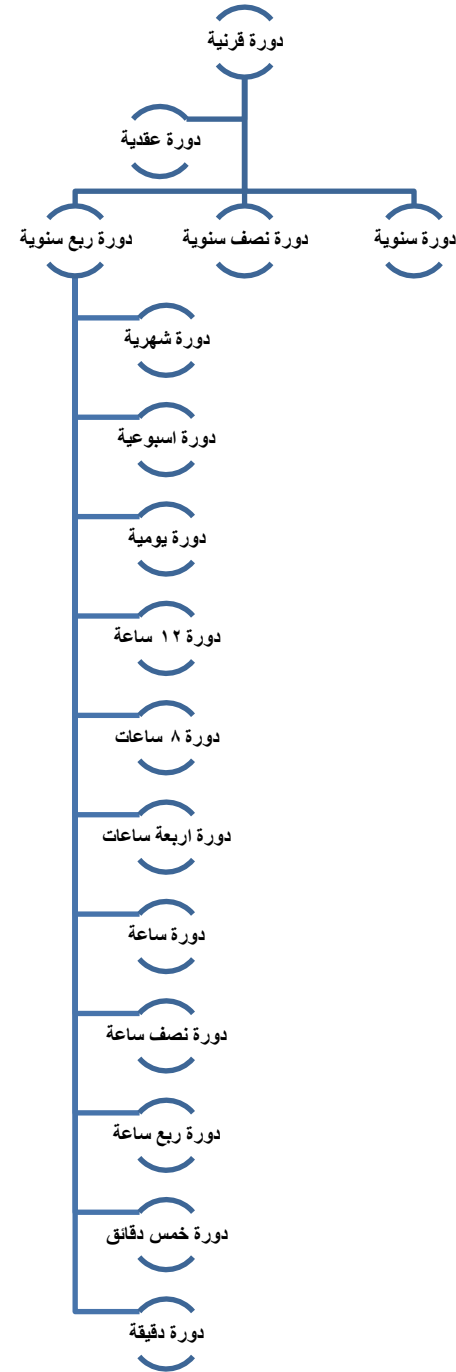
في الشكل الاسبوعي نلاحظ ان قوانين الحركة تستمد من الشمعة السابقة وبالتالي فالسعر يذهب للقمة اولا ثم للقاع ثم ينعكس طبعاً هذه الحركة تحكمها قوانين سنشرحها في باب القياسات الزمنية . ويتضح ايضا من الشكل السابق ان الدورة الاصغر هي جزء من مكونات الدورة الأكبر فاربعة دورات اسبوعية شكلت فيما بينها دورة واحدة شهرية تمثل شمعة واحدة اذن الشمعة الشهرية تمثل التالي :

- ١- اربعة دورات اسبوعية (الشهر به ٤ اسابيع)
- ٢- عشرين دورة يومية (الاسبوع ٥ ايام * ٤ = ٢٠)
- ٣- ٤٠ دورة ١٢ ساعة (اليوم به دورتين * ٢٠ = ٤٠)
- ٤- ١٢٠ دورة ٤ ساعات (اليوم به ٦ دورات اربعة ساعات * ٥ ايام * ٦ = ٣٠ دورة في الاسبوع * ٤ = ١٢٠)
- ٥- ٤٨٠ دورة ساعة (اليوم به ٢٤ دورة * ٥ = ١٢٠ دورة بالاسبوع * ٤ اسابيع = ٤٨٠)

دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت

- ٦- ٩٦٠ دورة نصف ساعة
- ٧- ١١٢٠ دورة ربع ساعة
- ٨- ٣٣٦٠ دورة خمس دقائق
- ٩- ١٦٨٠٠ دورة دقيق

ثالثا : أنواع الدورات الزمنية :



كما يتضح من الشكل السابق فالدورة الزمنية الكبرى (القرنية) تشكل عشرة دورات عقدية بينما الدورة العقدية تشكل عشرة دورات سنوية كذلك الدورة السنوية تشكل دورتين نصف سنوية بينما تشكل الدورة النصف سنوية دورتان ربع سنوية وتشكل الدورة الربع سنوية ثلاثة دورات شهرية بينما تشكل الدورة الشهرية اربعة دورات اسبوعية ويشكل الاسبوع ٥ دورات يومية بينما يشكل اليوم

دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت

دورتان نصف يومية (١٢ ساعة) وتشكل الاثني عشر ساعة ثلاث دورات اربعة ساعات وتشكل الاربعة ساعات اربعة دورات ساعة وتشكل الساعة دورتين نصف ساعة وتشكل النصف ساعة دورتين ربع ساعة بينما تشكل الربع ساعة ثلاث دورات خمس دقائق التي تشكل بدورها خمس دورات من الدقيقة وكل دورة من الدورات السابقة ستمثل فيما بعد بشمعة واحدة من الشموع اليابانية وسنري ذلك لاحقا في باب علاقة الدورات الزمنية بالشموع اليابانية .

رابعا: خصائص وتقسيم الدورات الزمنية :

١ - الدورة القرنية:

سميت قرنية لانها تمثل قرن من الزمان ١٠٠ عام مقسمة الي عشرة عقود (١٠ دورات عقدية) وهي الدورة الاكبر والاعم والتي تحدد خط سير الدورات الاقل وفقا للقوانين التي سندرسها لاحقا في باب القياسات الزمنية .وتستمد قوتها من كونها المؤثر الاقوي علي حركة الاسعار للمدي الطويل .

٢ - الدورة العقدية :

سميت بهذا الاسم لانها تتناول عقد من الزمان عشرة اعوام كاملة وهي الدورة الفرعية الاكبر والتي تؤثر علي مجريات الاسعار علي المدي الطويل المتوسط (من عام الي خمسة اعوام)

٣ - الدورة السنوية :

سميت بهذا الاسم لانها تتناول حركة الاسعار خلا عام واحد فقط وهي دورة فرعية اقل تؤثر في حركة الاسعار خلال المدي المتوسط من (ثلاثة اشهر الي عام)

٤ - الدورة النصف سنوية :

هذه الدورة تتناول حركة الاسعار خلال ستة اشهر (نصف عام) وتؤثر في حركة الاسعار خلال المدي القصير المتوسط من (شهر الي ستة اشهر)

٥ - الدورة الربع سنوية :

هي الدورة الاقل والاكثر تأثيرا في حركة السعر ويمكن ان يصل تأثيرها الي شارت الاربعة ساعات وهي من اهم الدورات للمتاجرين قصير الاجل بين (اسبوع وثلاثة شهور)

٦ - الدورة الشهرية :

دورة تمثل حركة الاسعار خلا شهر تداول واحد وهي جزء مكون للدورة الربع سنوية وهي مكون رئيسي لمتداولي المدى القصير حيث يمتد تأثيرها الي شارت اليومي كما سنري فيما بعد .

٧ - الدورة الاسبوعية :

دورة تتناول حركة الاسعار خلال اسبوع تداول واحد وتمثل جزء من مكونات الدورة الشهرية وهي مؤشر رئيسي لمتاجري المدى القصير حيث يمتد اثرها علي الاطر الاقل من ساعة

٨ - الدورة اليومية :

دورة تمثل حركة الاسعار بين الصعود والهبوط خلال يوم تداول واحد وتناسب المتداول السريع حيث يمتد اثرها حتي شارتات النصف ساعة واكل لانها تمثل الحركة المتوقعة خلال اليوم .

٩ - دورة ال ١٢ ساعة :

هي دورة نصف يومية وتستمد قوتها من اغلاق اليوم السابق حيث تدفع باتجاه التمدد او الانعكاس عن اليوم السابق وتناسب المتداول اليومي السريع .

١٠ - دورة الاربعة ساعات :

نموذج مصغر لدورة الاثني عشر ساعة وتعتبر مكون رئيسي من مكوناتها وينظر اليها علي انها تمثل اهمية كبيرة للمتداول السريع (الاسكالبر) الذي يتاجر اكثر من مرة خلال اليوم لانها تحدد مسار شارت الخمس دقائق والدقيقة وفقا للتعليمات التي تصدرها الدورة الاكبر منها درجة .

١١ - دورة الساعة :

مكون مفصل لدورة الاربعة ساعات وتشكل كل ساعة دورة هابطة او صاعدة او قاعدة زمنية للتأسيس لاتجاه الاربعة ساعات القادمة او الحالية او اللحقة وفقا لموقع الدورة وهي مناسبة جدا لمتاجري الاسكالبر وهكذا تمتد الدورات حتي دورة الدقيقة والتي تمثل جزء من ٦٠ من دورة الساعة تكون شمعة الساعة والتي تعد جزء في حد ذاته من دورة اكبر وهكذا

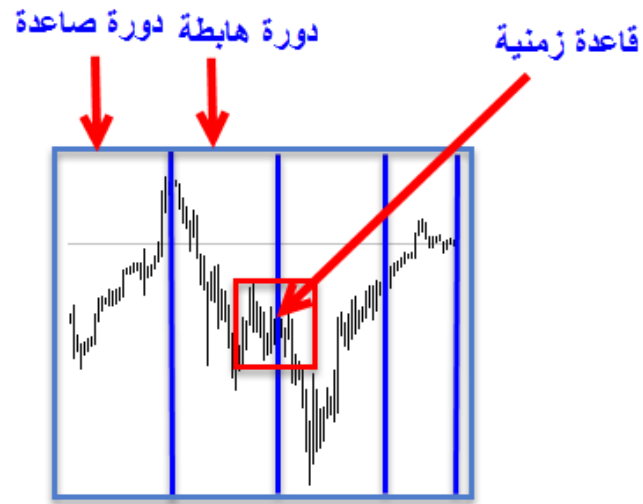
خامسا : طبيعة تحركات الدورة الزمنية :

كما اوضحنا مسبقا فالدورة الزمنية ما هي الا مكون او جزء من دورة زمنية اكبر لذلك فالدورة الواحدة تشكل في مضمونها عدة دورات تتشكل منها الدورة الاكبر بين ثلاث مصطلحات رئيسية :

- ١- الدورة الصاعدة : وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها صاعدا
- ٢- الدورة الهابطة وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها هابطا
- ٣- القاعدة الزمنية وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها عرضيا

ولابد ان تتكون اي دورة من الدقيقة الي القرن من هذه الثلاث دورات اما منفردة او مزدوجة كما سيتبين لنا لاحقا.

انظر الشكل التالي :



اي دورة زمنية لا بد ان تشمل علي دورة صاعدة + دورة هابطة + قاعدة زمنية

مكونات الدورة الزمنية (شكل ١٠/٢)

وبنظرة تأملية فلسفية الي طبيعة الحركة لاي شمعة علي اي اطار زمني فسنعجد ان مراحل تكونها يستند الي عدة دورات فنجدها تصعد مثلا في البداية في او جزء منها وما هذا الا الدورة الصاعدة منها ثم تهبط في الجزء الثاني منها او تتخذ منحى تداولات جانبي وهذا جزء القاعدة الزمنية ثم نجد جزء من الشمعة ايضا هابط ليكون الدورة الزمنية الهابطة قبل ان يندفع في الاتجاه المحدد للشمعة والتي تحددنا الدرجة الاعلي من الشارت الحالي .

وهذه الاجزاء الصاعدة والهابطة والجانبية يمكن ان يمثل كل منهم شمعة علي اطار اصغر في حد ذاته فيمكن لشمعة الشهر مثلا ان تنقسم الي جزء صاعد ثم جزء هابط ثم جزء جانبي قبل ان ينطلق الي الاتجاه الاصلي وهو في مثالنا السابق صاعد لذلك فشمعة الاسبوع الاول كاملة كانت صاعدة والاسبوع التالي باكملة كان هابط كذلك الاسبوع الثالث هبط او ثم انعكس قبل ان يكمل مساره

دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت

الصاعد اخيرا وفقا لاجاه الدورة الاعلي ،

هذا ضوء بسيط علي الية حركة الدورات الزمنية ولكن هل لهذه الحركة قواعد وقوانين وقياسات تحكمها زمنيا ؟

بالطبع نعم فاي نظرية غير قابلة للقياس لا تخضع باي حال للتطبيق العملي ولكن نظريتنا هذه خاضعة للتطبيق العملي بنسب نجاح

مبهرة .

سنتعرف علي القوانين المتحركة في حركة الدورات الصغري لتشكّل دورة أكبر في اتجاه ما في المحاضرة القادمة باذن الله

اتمني لكم كل التوفيق